|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1670н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при пропионовой ацидемии"(Зарегистрировано в Минюсте России 05.03.2013 N 27472) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 5 марта 2013 г. N 27472

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2012 г. N 1670н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ПРОПИОНОВОЙ АЦИДЕМИИ

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи детям при пропионовой ацидемии согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1670н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ПРОПИОНОВОЙ АЦИДЕМИИ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по МКБ X [<\*>](#Par484)

Нозологические единицы

 E71.1 Другие виды нарушений обмена аминокислот

 с разветвленной цепью

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par109) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.004.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога первичный  | 0,6  | 1  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный  | 1  | 1  |
| B01.008.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.013.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога  | 1  | 1  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.025.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 1  | 1  |
| B01.035.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра детского первичный  | 0,4  | 1  |

--------------------------------

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.012  | Исследование уровня общего глобулина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.013  | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.016  | Исследование уровня аммиака в крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора вкрови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.037  | Исследование концентрацииводородных ионов (pH) крови  | 1  | 2  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.099  | Исследование уровня аминокислотного состава иконцентрации аминокислот в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.206  | Исследование уровня ионизированного кальция вкрови  | 1  | 1  |
| A09.05.207  | Исследование уровня молочной кислоты в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.28.002  | Исследование аминокислот и метаболитов в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.006  | Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)  | 0,5  | 1  |
| A09.28.012  | Исследование уровня кальция в моче  | 0,8  | 1  |
| A09.28.017  | Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи  | 0,5  | 1  |
| A09.28.021  | Определение объема мочи  | 1  | 1  |
| A09.28.026  | Исследование уровня фосфора в моче  | 0,8  | 1  |
| A12.05.056  | Идентификация генов  | 0,5  | 1  |
| A12.05.056.002 | Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции  | 0,5  | 1  |
| A26.28.003  | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы | 0,3  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,5  | 1  |
| A04.23.001  | Нейросонография  | 0,2  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  | 0,9  | 1  |
| A05.23.009  | Магнитно-резонансная томография головного мозга  | 0,7  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки | 0,5  | 1  |
| A06.03.046  | Рентгенография большой берцовой и малой берцовойкостей  | 0,1  | 1  |
| B03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 1  | 1  |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.004.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.006.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика повторный  | 1  | 1  |
| B01.008.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.013.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога повторный  | 1  | 1  |
| B01.015.004  | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный  | 0,3  | 1  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  | 1  | 1  |
| B01.025.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.031.005  | Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением иуходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 27  |
| B01.035.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра детского повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,8  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.012  | Исследование уровня общего глобулина в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.013  | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.016  | Исследование уровня аммиака в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.037  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 1  | 2  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.099  | Исследование уровня аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.206  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.28.006  | Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)  | 0,2  | 1  |
| A09.28.012  | Исследование уровня кальция в моче  | 0,5  | 1  |
| A09.28.015  | Обнаружение кетоновых тел в моче  | 0,8  | 1  |
| A09.28.017  | Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи  | 0,2  | 1  |
| A09.28.021  | Определение объема мочи  | 0,2  | 1  |
| A26.28.003  | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 0,1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,5  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  | 0,2  | 1  |
| B03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 0,2  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A13.29.003  | Психологическая адаптация  | 1  | 1  |
| A19.23.002  | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,5  | 10  |
| A19.23.602.016 | Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,5  | 10  |
| A21.23.001  | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы  | 0,5  | 10  |
| A21.30.003  | Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста  | 0,2  | 10  |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация  |  Наименование  лекарственного  препарата [<\*\*>](#Par485) |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par486) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par487) |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон  |  | мг  | 16  | 80  |
| A11CC | Витамин D и его аналоги  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Колекальциферол  |  | МЕ  | 5336  | 149408 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | г  | 1  | 28  |
| A16AA | Аминокислоты и ихпроизводные  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Левокарнитин  |  | мг  | 1000  | 28000  |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат  |  | мл  | 30  | 840  |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Ампициллин  |  | мг  | 500  | 3500  |
| J01XD | Производные имидазола  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол  |  | мг  | 200  | 2000  |
| N03AF | Производные карбоксамида  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин  |  | мг  | 600  | 16800  |
| N03AG | Производные жирных кислот  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота  |  | мг  | 1500  | 42000  |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Винпоцетин  |  | мг  | 15  | 420  |
|  |  | Глицин  |  | мг  | 300  | 8400  |
|  |  | Пирацетам  |  | мг  | 1200  | 33600  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного  питания  |  Усредненный показатель  частоты предоставления  | Количество |
| Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)  | 1  | 27  |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).